This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bûro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONAL F. ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

	1	T	F DEM GERIET DES PATENT WESENS (1CT)
(51) Internationale Patentklassifikation 6:	١.,	(1	1) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/21380
A61B	A2	(4	3) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/I	DE96/023	371	(81) Bestimmungsstaaten: JP, US.
(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Dec	ember 19 (11.12.9	96) 96)	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(30) Prioritätsdaten: 295 19 764.1 13. December 1995 (13.i	2.95) l	DE	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser U GMBH [DE/DE]; Daum, Wolfgang, Hagenower D-19061 Schwerin (DE).	S): DAU	UM 73,	
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITZ-ROI [DE/DE]; Kupferstrasse 5, D-52070 Aac GÜNTHER, Rolf, W. [DE/DE]; Brüsseler D-52074 Aachen (DE).	cnen (D)E).	l .
(54) Title: AIMING DEVICE FOR TOMOGRAPHY-	BASED	PU	NCTION OF SPECIFIC BODY STRUCTURES IN LIVING ORGAN-
(54) Bezeichnung: ZIELVORRICHTUNG FÜR KÖRPERSTRUKTUREN VON LE	DIE EBEWES		SCHNITTBILDGESTÜTZTE PUNKTION BESTIMMTER
(57) Abstract			
An aiming device allows an operator to guide in computer tomography, magnetic resonance tomography	a reliabl or ultras	le m sonic	anner a puncturing or biopsy needle to the location of a lesion during c imaging.
(57) Zusammenfassung			
Vorgestellt wird eine Zielvorrichtung, die es eine Ultraschallsicht eine Punktions- oder Biopsienadel sich	m Operat er an den	teur 1 Or	erlaubt, unter Computertomographie, Magnetresonanztomographie oder t der Läsion zu führen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	1E	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	1T	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumānien
BR	Brasilien	KE	Келуа	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CII	Schweiz	Li	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	1.iberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
KE	Estland	MG	Madagaskar	UC	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

"Zielvorrichtung für die schnittbildgestützte Punktion bestimmter Körperstrukturen von Lebewesen"

Beschreibung

Zu den modernen diagnostischen Schrittbildverfahren, die pathologische Körperstrukturen von Lebewesen darstellen können, gehören die Sonographie, die Computertomographie (CT) und die Magnetresonanztomographie (MRT). Die Punktion einer pathologischen Struktur zum Zwecke der Materialgewinnung und feingeweblichen Aufarbeitung kann wichtig für die exakte diagnostische Zuordnung und entscheidend für die Therapie sein.

Der günstigste Zugangsweg zu einer solchen Läsion läßt sich anhand der CT- oder MRT-Untersuchung fest-legen. Der Zugangsweg ist gekennzeichnet durch die Einstichlänge der Nadel und durch zwei Winkel, von denen einer den Verlauf der Nadelachse in der Transversalebene (Schnittebene senkrecht zur Körpertängsachse) in Bezug zur Oberfläche des Patienten-Lagerungstisches und ein zweiter die Angulation der Nadelachse aus der Transversalebene heraus in Bezug zur ventro-dorsal orientierten Sagittalebene angibt.

Zur Zeit verfügbare Hilfsvorrichtungen für die CT- bzw. MRT-gesteuerte Punktion weisen Nachteile auf, die den Ablauf des Punktionsvorgangs erschweren. Einfach aufgebaute Systeme berücksichtigen nur die Nadelausienkung in der Transversal-ebene, wobei die Bewegungsfreiheit des Punktierenden und die Verwendung des Nadeltyps dadurch eingeschränkt sind, daß die Punktionsnadel durch eine Hülse der Vorrichtung geführt werden muß. Aufwendigere Systeme erlauben die Kontrolle der Angulation der Nadel in zwei zueinander senkrechten Ebenen Transversal- und Sagittalebene), indem die Nadelachse mit zwei Laserstrahl-Fächern gleichzeitig zur Deckung gebracht werden muß. Die primäre Justierung und die Kontrolle der korrekten Nadelposition während des Einstichvorgangs sind jedoch nur relativ umständlich durchführbar. Zudem müssen solche lasergesteuerten Anlagen erst positioniert und vorjustiert werden. Aufgrund ihres komplexen Aufbaus sind sie relativ teuer.

Der hier beschriebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine einfach aufgebaute, leichtgewichtige Zielvorrichtung für die Punktion von Körperstrukturen vorzuschlagen, die am Handgriff der Punktionsnadel fixierbar ist und eine aus- reichend genaue Ausrichtung der Nadelachse in zwei zueinan- der senkrechten Winkelebenen gewährleistet. Der Vorteil der Erfindung liegt im einfachen Aufbau, in der kostengünstigen Herstellbarkeit, in der Benutzerfreundlichkeit und der sehr geringen erforderlichen Vorbereitungszeit zur Erlangung einer korrekten Nadellage.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird eine Vorrichtung mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen vorgeschlagen.

Der Aufbau und die Handhabung der erfindungsgemäßen Zielvorrichtung sind in den Zeichnungen Fig. 1-4 dargestellt.

Die Bezeichnung der Bauteile durch Ziffern korrespondiert mit den in der folgenden Beschreibung in Klammern genannten Ziffern.

Fig. 1 stellt den Aufbau der Zielvorrichtung dar.

Fig. 2 zeigt die an die Punktionsnadel angeklebte Zielvorrichtung.

Fig. 3 zeigt die Justierung der Zielvorrichtung in einer mechanischen Einstellvorrichtung.

Fig. 4 stellt die Punktionssituation dar.

Die Zielvorrichtung besteht aus einer Dosenlibelle (1), die einen mit dem Libellengehäuse fest verbundenen geraden Orientierungsstab (4) aufweist (Fig. 1). Dieser ist parallel zur Ablesefläche der Dosenlibelle ausgerichtet und ragt mit seinen beiden Enden gleich lang über das Libellengehäuse hinaus. Die Zielvorrichtung wird mit einem Stück Plastillin (5) an den Handgriff (6) der zu verwendenden Nadel geklebt (Fig. 2). In einer mechanischen oder elektromechanischen Einstellvorrichtung (Fig. 3) wird eine sterile Führungshülse in den vorher anhand der CT- oder MRT-Untersuchung bestimmten zwei zueinander senkrechten Winkelebenen (Transversal- ebene [Winkel alpha] und Sagittalebene [Winkel beta], vgl. Fig. 3) anguliert. Die waagerechte Ausrichtung der Einstellvorrichtung ist hierbei Voraussetzung. Die Punktionsnadel mit der angeklebten Zielvorrichtung wird in die Hülse eingesetzt. Die Zielvorrichtung wird dann so in Bezug zum Handgriff (6) der Nadel justiert, daß der mit dem Libellengehäuse (1) verbundene Stab (4) axial, d. h. in der Längsachse des virtuellen Patientenkörpers verläuft (Achse X-X in Fig. 3), und gleichzeitig die Dosenlibelle waagerecht ausgerichtet ist (Luftblase (2) der Dosenlibelle in Mittelposition des Markierungsringes (3)). Diese Justierung erfolgt, indem das Stück Plastillinmasse (5) zwischen Zielvorrichtung und Nadel-Handgriff verformt wird. Unter Beibehaltung dieser Einstellung der Zielvorrichtung (1) im Bezug zum Handgriff (6) der Nadel wird die Nadel am auf dem Patientenkörper markierten Einstichpunkt aufgesetzt (siehe Fig. 4). Als erstes wird der Stab (4) durch Drehung der Nadel in Längsachse des Patientenkörpers orientiert (in Fig. 4 ebenfalls mit X-X markiert, parallel zur Längskante des Patientenlagerungstisches) und unter Beibehaltung dieser Orientierung die Nadel so geneigt, daß die Dosenlibelle waagerecht ausgerichtet ist. Damit ist die in der Einstellvorrichtung eingenommene Nadellage reproduziert und die Einstichrichtung festgelegt. Währen des Vorführens der Nadel kann eine eventuelle Abweichung erkannt und entsprechend korrigiert werden.

Patentansprüche

 Dosenlibelle. Orientierungsstab und Punktionsnadel, dadurch gekennzeichnet, daß die Dosenlibelle und der Orientierungsstab miteinander fest verbunden sind und beide als Einheit mit einer Punktionsnadel verbunden werden können, wobei letztere Verbindung einstellbar und in verschiedenen Ausrichtungen fixierbar ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die einstellbare Verbindung zwischen der Einheit aus Dosenlibelle und Orientierungsstab einerseits und der Punktions-nadel andererseits aus einem Stück Knetgummi besteht.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die einstellbare Verbindung zwischen der Einheit aus Dosenlibelle und Orientierungsstab einerseits und der Punktions-nadel andererseits aus zwei ineinander gleitenden Halbschalen besteht, von denen eine mit der Nadel und die andere mit der Dosenlibelle verbunden ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebung der beiden Halbschalen zueinander auf einer Winkelgradskalierung ablesbar ist.

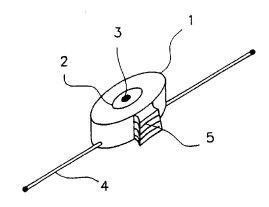


Fig.1

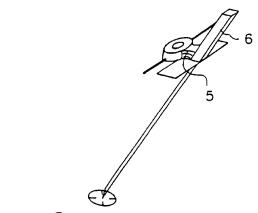
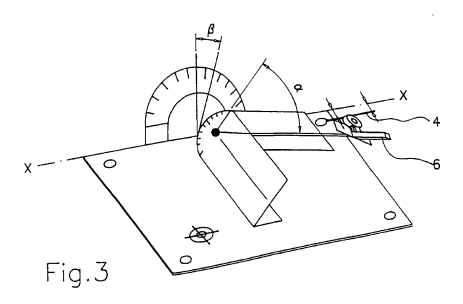
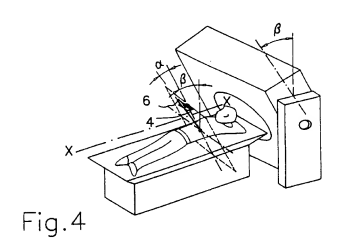


Fig.2





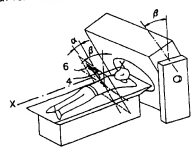


PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bürd
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsn	ummer: WO 97/21380
A61B 17/34	A3	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	19. Juni 1997 (19.06.97)
21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE 22) Internationales Anmeldedatum: 11. Decen		96	(81) Bestimmungsstaaten: JP, US. Veröffentlicht Mit internationalem Recherce	chenbericht.
(30) Prioritätsdaten: 295 19 764.1 13. December 1995 (13.12	.95)	DE	(88) Veröffentlichungsdatum des berichts:	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US GMBH (DE/DE); Daum, Wolfgang, Hagenower D-19061 Schwerin (DE).): DA Strasse	ŲМ : 73,		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITZ-ROD [DE/DE]; Kupferstrasse 5, D-52070 Aac GÜNTHER, Rolf, W. [DE/DE]; Brüsseler D-52074 Aachen (DE).	E, The hen (I Ring	omas DE). 73c,		
			INCTION OF SPECIFIC BODY STR	ORGA

(54) Title: AIMING DEVICE FOR TOMOGRAPHY-BASED PUNCTION OF SPECIFIC BODY STRUCTURES IN LIVING ORGAN-

BESTIMMTER ISMS PUNKTION SCHNITTBILDGESTÜTZTE DIE (54) Bezeichnung: ZIELVORRICHTUNG FUR KÖRPERSTRUKTUREN VON LEBEWESEN



An aiming device for puncturing of body structures comprises a bubble level, positioning rod and puncturing needle. The buble level (57) Abstract and positioning rod are rigidly secured to each other and are connected as a unit to a puncturing needle, this latter connection being adjustable and securable in a variety of positions.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Zielvorrichtung für die Punktion von Körperstrukturen bestehend aus einer Dosenlibelle, (57) Zusammenfassung Orientierungsstab und Punktionsnadel, wobei die Dosenlibelle und der Orientierungsstab miteinander fest verbunden sind und beide als Einheit mit einer Punktionsnadel verbunden werden können, wobei letztere Verbindung einstellbar und in verschiedenen Ausrichtungen fixierbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien				
AT	Osterreich	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
ΑU	Australien	GE	Georgien	NE	
BB	Barbados	GN	Guinea	NL.	Niger
BE	Belgien	GR	Griechenland	NO	Niederlande
BF	Burkina Faso	HU	Ungarn	NZ.	Norwegen
BG	Bulgarien	IE	Irland		Neuseeland
BJ	Benin	IT	Italien	PL	Polen
BR	Brasilien	JP	Japan	PT	Portugal
BY	Belarus	KE	Kenya	RO	Rumānien
CA	Kanada	KG	Kirgisistan	RU	Russische Föderation
CF		KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CC	Zentrale Afrikanische Republik Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KZ.	Kasachstan	SG	Singapur
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SI	Slowenien
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SK	Slowakei
CN	China	LR	Liberia	SN	Senegai
CS		ŁK	Litauen	SZ	Swasiland
cz	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TD	Techad
DE	Tschechische Republik	LV	Lettland	TG	Togo
DK.	Deutschland	MC	Monaco	TJ	Tadschikistan
EE	Dinemark Estland	MD	Republik Moldau	TT	Trinidad und Tobago
ES		MG	Madagaskar	UA	Ukraine
FI	Spanien	MI.	Mali	UG	Uganda
-	Finnland	MN	Mongolei	US	Vereinigte Staaten von Amerik
	Frankreich	MR	Mauretanien	UZ	Usbekistan
UA	Gabon	MW	Malawi	VN	Vietnam

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal : Application No PCT/DE 96/02371

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/34		•
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A61B A61C	on symbols)	
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	arched
Electronic d	ats base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
X A	US 4 733 661 A (PALESTRANT) 29 Ma see column 4, line 32 - line 61 see column 6, line 56 - line 59	rch 1988	1 3,4
A	FR 2 539 981 A (BERCEAUX ET AL.) 1984 see page 1, line 21 - line 22	3 August	2
A	EP 0 160 238 A (ONIK ET AL.) 6 No 1985	ovember	1,3,4
	see page 8, line 25 - line 36 see page 9, line 22 - line 23		
A	US 5 196 019 A (DAVIS ET AL.) 23 1993 see column 2, line 24 - line 42	March	1
	1		
<u> </u>	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	T later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or to invention	th the application but
'E' earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
'L' docum	sent which may throw doubts on priority claim(s) or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an it	cument is taken alone claimed invention eventive step when the
O' docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	tote other such docu-
later	than the priority date claimed e actual completion of the international search	"&" document member of the same paters Date of mailing of the international s	
	28 May 1997	03.06.97	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Glas, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE 96/02371

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. Claims 1, 2: bubble level, positioning rod and puncture needle with an adjustable connection between the bubble level plus positioning rod and the puncture needle, established using a piece of plasticine;
2, Claims 1,3,4:established using two interlocking half-shells.
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. 2.
As all searchable claims could be searched without enorth distributional rec, and Adultany distributional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

Internati Application No PCT/DE 96/02371

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4733661	A	29-03-88	NONE	
FR 2539981	Α	03-08-84	NONE	
EP 160238	Α	06-11-85	US 4583538 A	22-04-86
US 5196019	A	23-03-93	EP 0535378 A	07-04-93

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzeichen
PCT/DE 96/02371

A. KLAS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/34		-
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK	<u>.</u>
	IERCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym)	hafe \	
IPK 6	A61B A61C	ooie)	
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, s	sowen diese unter die recherchierten Gebiel	e fallen
Während i	der internationalen Recherche konnultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete	: Suchbegriffe)
C. ALS V	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	ibe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 4 733 661 A (PALESTRANT) 29.M	ärz 1988	1
Ä	siehe Spalte 4, Zeile 32 - Zeile siehe Spalte 6, Zeile 56 - Zeile	61	3,4
A	FR 2 539 981 A (BERCEAUX ET AL.) 1984 siehe Seite 1, Zeile 21 - Zeile 2	•	2
A	EP 0 160 238 A (ONIK ET AL.) 6.No 1985 siehe Seite 8, Zeile 25 - Zeile 3	36	1,3,4
	siehe Seite 9, Zeile 22 - Zeile 2	23	
A	US 5 196 019 A (DAVIS ET AL.) 23 siehe Spalte 2, Zeile 24 - Zeile	Marz 1993 42	1
t-J cnt	ritere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröl aber 'E' ältere Ann	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ffemtlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als bezonders bedeutstam anzuschen in s Doloument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist [femtlichung, die seezienet ist, einen Prioritätsansonich zweifelbaß er.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prionitätadaum veröfentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern in Erfindung zugrundelegenden Prinzipt Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfindenscher Tätigkeit beruhend betr	ht worden ist und mit der aur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
soli o	(fenlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu laszen, oder durch die das Veröffendlichungsdatum einer vren im Recherchenbericht genannten Veröffendlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	Y Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet 1 einer oder mehreren anderen
.b. Actol	ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatun, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffendlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie is diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselb	n Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	e Abschlusses der internationalen Recherche 28.Mai 1997	Absendedatum des internationalen Re 0 3. 06. 97	cherchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fau: (+31-70) 340-3016	Glas, J	

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nte onaies Aktenzeichen

PCT/DE 96/02371

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 1 auf Blatt 1)
Feld I Bemerkungen zu den Ausprochen als
Gemaß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil Sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, weil sie sich auf Teile der internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat fertgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: 1.CLAIMS:1, 2 Dosenlibelle, Orientierungsstab und Punktionsnadel mit einstell- barer Verbindung zwischen Dosenlibelle und Orientierungsstab ei- nerseits und der Punktionsnadel anderseits bestehend aus einem Stück Knetgummi 2.CLAIMS:1,3,4 bestehend aus zwei ineinander gleitenden Halbschalen
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.
2. X Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebuhr gerechtfertigt hatte, hat die Internationale Recherchenbehörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Anspruche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Anspruche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusatzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchen erchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusatzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat es Aktenzeichen
PCT/DE 96/02371

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4733661 A	29-03-88	KEINE	
FR 2539981 A	03-08-84	KEINE	
EP 160238 A	96-11-85	US 4583538 A	22-04-86
US 5196019 A	23-03-93	EP 0535378 A	07-04-93

Formblett PCT/LSA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

Code: 2357-67007

Ref. No.: SLWK600.435W01

. WORLD PATENT

INTERNATIONAL PATENT OFFICE

WORLD ORGANIZATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY
International patent published on
the basis of the Patent Cooperation Treaty
INTERNATIONAL PUBLICATION NO. WO 97/21380 A2

International Patent Classification⁶:

A61B

International Patent Application

No.:

PCT/DE96/02371

International Application Date:

December 11, 1996

International Publication Date:

June 19, 1997

Priority

No.: Date: 295 19 764.1

December 13, 1995

Country:

Germany

AIMING DEVICE FOR THE SECTIONAL PICTURE SUPPORTED FUNCTION OF DESIGNATED BODILY STRUCTURES FROM THE ORGANISM

Patent applicant (for all the contracting nations except USA):

DAUM GMBH

[Germany/Germany]: Daum, Wolfgang, Hagenower Strasse 73, D-19061 Schwerin (Germany) Inventors; and inventors/applicants

(only for the United States):

SCHMITZ-RODE, Thomas
[Germany/Germany];

Kupferstrasse 5, D-52070

Aachen (Germany).

GÜNTHER, Rolf, W. [Germany/Germany]: Brüsseler Ring 73c,

D-52074 Aachen (Germany).

Contracting nations:

Japan, United States

Published Without international search report and to be re-published after receipt of the report

Abstract

An siming device allows an operator to guide in a reliable manner a puncturing or biopsy needle to the location of a lesion during computer tomography, magnetic resonance tomography or ultrasonic imaging.

[Editor's note: The 3 pages of the specification and the two pages of figures are all replacement pages according to Rule 26.]

Specification

Sonography, computer tomography (CT) and magnetic resonance tomography (MRT) are included among the modern diagnostic sectional picture procedures which can demonstrate pathological body structures from the organism. The puncture of a pathological structure for the purpose of extracting material and cellular processing can be important for the exact assignment of the diagnosis and can be decisive for therapy.

The most favorable access route to such a lesion can be established on the basis of a CT or MRT examination. The access route is characterized by the length of insertion of the needle and by two angles, of which one indicates the course of the needle axis in the transverse plane (sectional plane perpendicular to the longitudinal axis of the body) in relation to the patient positioning table and a second which indicates the angulation of the needle axis from the transverse plane in relation to the ventrodorsally oriented sagittal plane.

Presently available auxiliary devices for CT or MRT controlled puncture have disadvantages which complicate the sequence of the puncture procedure. Simply constructed systems consider only the needle excursion in the transverse plane, whereby the freedom of movement of the person punctured and the use of the needle type are limited that the puncture needle must be guided through a sheath in the device. More expensive systems permit the control of the angulation of the needle in two planes, perpendicular to one another (transverse and sagittal planes), in

that the needle axis must be brought into simultaneous overlapping with two laser beam fans. The primary adjustment and the control of the correct positioning of the needle during the insertion procedure can be carried out only relatively awkwardly, however. In addition, such laser controlled equipment must first be positioned and preadjusted. They are relatively expensive because of their complex construction.

The invention described here has as its basis the problem of proposing a simply constructed, lightweight aiming device for the puncture of bodily structures which is fixable to the handle of the puncture needle and ensures adequately accurate orientation of the needle axis in two planes perpendicular to one another. The advantage of the invention is its simple construction, cost-favorable producibility, user-friendliness and the very short preparation time necessary for obtaining a correct needle position.

For the solution of this problem, a device is proposed with the features indicated in the characterizing part of Claim 1.

The construction and handling of the aiming device in accordance with the invention are illustrated in Figures 1-4 in the drawings.

The designation of components by numbers corresponds with the numbers designated in parentheses in the following description.

Figure 1 illustrates the construction of the aiming device.

Figure 2 shows the aiming device adhered to the puncture
needle.

Figure 4 illustrates the puncture situation.

The aiming device comprises a bubble level (1) which has a linear orientation rod (4) firmly connected to the housing of the bubble level (Figure 1). This is aligned parallel to the reading surface of the bubble level and both ends project equally far beyond the housing of the bubble level. The aiming device is adhered to the handle (6) of the needle that is to be used with a piece of Plastilina (5) (Figure 2). A sterile guidance sheath is angularly arranged in a mechanical or electromechanical adjusting device (Figure 3) in the two angular planes perpendicular to one another previously determined on the basis of a CT or MRT examination (transverse plane (angle alpha) and sagittal plane (angle beta), see Figure 3}. The horizontal orientation of the adjusting device is a prerequisite in this regard. The puncture needle with the adhered aiming device is inserted into the sheath. The aiming device is then adjusted so that, in relation to the handle (6), the needle runs axially with the rod (4) connected to the bubble level housing (1), i.e., in the longitudinal axis of the virtual body of the patient (the X-X axis in Figure 3) and the bubble level is simultaneously oriented horizontally {air bubble (2) of the bubble level in the middle position of the marker ring (3) }. This adjustment occurs in that the piece of Plastilina composition (5) between the aiming device and the needle handle is deformed. While maintaining this adjustment of the aiming device (1) in relation to the handle (6) of the needle, the needle is put on the insertion point marked on the body of the patient (see Figure 4). First of all, the rod (4) is oriented by rotating the needle in the longitudinal axis of the body of the patient (also marked with X-X in Figure 4, parallel to the long edge of the patient positioning table, and while maintaining this orientation, the needle is inclined so

that the bubble level is horizontally oriented. The needle position adopted in the adjusting device is thereby reproduced and the insertion direction is defined. Any possible deviation can be detected and corrected accordingly while bringing the needle forward.

Claims

- 1. Bubble level, orientation rod and puncture needle, characterized in that the bubble level and the orientation rod are firmly connected to one another and both can be connected as a unit with a puncture needle, whereby the latter connection is adjustable and is fixable in various orientations.
- 2. Device according to Claim 1, characterized in that the adjustable connection between, on the one hand, the unit which comprises the bubble level and the orientation rod, and, on the other hand, the puncture needle consists of a piece of kneadable rubber.
- 3. Device according to Claim 1, characterized in that the adjustable connection between, on the one hand, the bubble level and the orientation rod unit, and, on the other hand, the puncture needle consists of two shells which slide into one another, of which one is connected to the needle and the other to the bubble level.
- 4. Device according to Claims 1 and 3, characterized in that the displacement of the two shells to one another is readable on an angular degree scale.

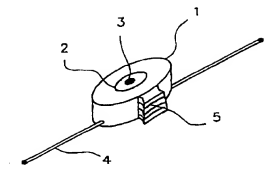


Fig.1

